

# STRUB Monafix CL 602

Nettoyant fortement alcalin pour les jantes et l'industrie

Art.-No. 30511

---

## Description

STRUB Monafix CL 602 est un nettoyant alcalin moderne qui ne provoque plus de perturbations dans les installations de refendage, comme cela pouvait être le cas auparavant avec des produits acides.

Nettoyant alcalin puissant pour le fer et l'aluminium, pour les garages, le trafic ferroviaire et les conteneurs.

## Application

### Utilisation manuelle

Appliquer la solution diluée correspondante de STRUB Monafix CL 602 à l'aide d'une éponge et laisser agir pendant environ 2 à 10 minutes. Bien rincer ensuite à l'eau claire.

### Procédure de pulvérisation

La solution diluée correspondante est pulvérisée sur la surface à traiter à l'aide d'un dispositif de pulvérisation (pulvérisateur à vigne ou autre appareil de pulvérisation), laisser agir pendant environ 2 à 10 minutes et rincer ensuite abondamment à l'eau fraîche.

## Rapport de mélange

Wagon de marchandises	1 : 1 avec de l'eau
Aluminium	
- pollution normale	1 : 10 avec de l'eau
- forte pollution	1 : 3 à 1 : 5 avec de l'eau

## Consigne de sécurité

Très corrosif (pH 13), nocif en cas d'ingestion. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de protection. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau.

## Transport

Code ONU 3267  
ADR/SDR Cl.8 C7, groupe d'emballage II

## Élimination

LVA VeVA / EAK : 07 06 01

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.